1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

| SELECT YEAR(`enrolment_date`) AS `anno`, COUNT(`id`) AS `numero_studenti` |
|---|
| FROM `students` |
| GROUP BY YEAR(`enrolment_date`); |
| ************************************** |
| 2. Contare gli insegnanti che hanno l'ufficio nello stesso edificio |
| SELECT `office_number`, COUNT(`id`) AS `numero_insegnanti` |
| FROM `teachers` |
| GROUP BY `office_number`; |
| ************************************** |
| 3. Calcolare la media dei voti di ogni appello d'esame |
| SELECT `exam_id` AS `appello`, AVG(`vote`) AS `media` |
| FROM `exam_student` |
| GROUP BY `exam_id`; |
| ************************************** |

4. Contare quanti corsi di laurea ci sono per ogni dipartimento

SELECT `department_id` AS `numero_dipartimento`, COUNT(`name`) AS `numero_corsi`

FROM 'degrees'

GROUP BY `department_id`;